Index of Claims

	n No

09/830,788

Examiner

Barbara P. Badio, Ph.D.

Applicant(s)

HUGLIN ET AL.

Art Unit

1616

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

Ν	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							j		_				
Cla	Claim			Date									
Final	Original	8/12/04											
	1 2 3 4 5												
	2_	╙		L	_	L	_	L					
	3		L	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	4			<u>_</u>		_	_	_	_	Ш			
	5	ļ		ļ.,	<u></u>		_						
	6					_	<u> </u>	ļ	<u> </u>				
	7			_		<u> </u>	ļ	-	_	Щ			
	8 9			_	_		┡		_	Н			
		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	-		Ш			
	10 11 12 13 14 15 16		-			-		┢	\vdash				
	12		-		-	┢	-	\vdash		H			
	13			\vdash	_	<u> </u>	_	1		H			
	14			Г		T							
	15				Ľ								
	16	V											
\Box	17				L								
	18 19	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш			
	19			<u> </u>	ļ	ļ	ļ.,	ļ	<u> </u>	Ш			
	20	4	_	_	<u> </u>	_				Щ			
	21	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 		_	Н			
	21 22 23	Н	┢	├		├-				H			
	24		\vdash	┝╌	-	-		-					
	24 25	\top		<u> </u>	_			-					
	26	1											
	27 28												
	28						<u> </u>						
	29						_	_		Ш			
ļ	30	ļ.,	<u>_</u>	_	<u> </u>	L		_	_	\vdash			
	31	V	ļ.	<u> </u>				<u> </u>		\square			
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_	_	\vdash			
-	33 34	-	<u> </u>	 	-	-	-	-	_	\vdash			
	35	-		├-	-	├—	-	\vdash	\vdash	\vdash			
	36		-			\vdash		\vdash		\vdash			
	37		-		-	-	-	-		Н			
	38	\vdash		\vdash				<u> </u>	Т				
	39												
	40												
	41												
	42					_	L			\Box			
	43	\vdash	L_	_		L		L.					
	44	<u> </u>				-	<u> </u>	<u> </u>					
	45 46					H	\vdash	-					
	47			-	_	-	-	-					
	48			\vdash	H	-	_			\dashv			
	49				-	-			-	\vdash			
	50					_	_	\vdash	Н	\dashv			
					_					ш			

Cli	Claim			Date										
<u> </u>	1		Т	Γ	Τ	Γ	Ī	Γ-	П	Г				
Final	Original													
	51								Π					
	51 52	Г					T							
	53													
	54									Γ				
	54 55					-								
	56													
	57					<u> </u>								
	58													
	59													
	60													
	61													
	62													
	63	L												
L	64													
	65		L			\Box		L						
	66			_										
	67	<u> </u>		L										
L	68	<u> </u>												
	69 70	_	ļ	L_	_	L.	<u> </u>	L						
	70	L.	ļ	<u> </u>	_		<u>L</u> .	L.						
ļ	71	_	_				ļ	L.						
	72	<u> </u>	_				_		_	_				
ļ	71 72 73 74 75 76		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.		_	_					
-	75	⊢	-	H	-	├	-	-		-				
	76	⊢	-		\vdash	\vdash			┝	_				
-	77	-	-			-	-	 	-	-				
	78	-	H	-	\vdash	\vdash	┢	├	 	├				
	79									┝┈				
	80		\vdash	_		_	-	-	_	-				
	81									\vdash				
	82				1		m		_					
	83							-						
	84													
	85													
	86													
L_	87													
	88													
	89	L			L		L							
	90		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								
	91	_		_		ļ		L						
	92	<u> </u>			-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-				
	93	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash		_						
-	94		 -	<u> </u>		 		<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	95 96	-			-	-			<u> </u>					
	97	 	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	98		-	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash					
-	99	-		_	-	_			Н					
	100	-		-		-	_		\vdash	-				

Cli	Date									
						Γ				П
ğ	Original						l			
Final	īġ		l			l				
	0					l				
	101				\vdash		Г		Ι-	
	102					Г		Π		
	103 104 105				Γ				Γ	
	104				Γ	П			Γ	
	105									П
	106									
	107								Γ	
	106 107 108									
	109									
	110									
	111									
	112					L				Ш
	113			L	<u> </u>	L.	L			
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118								<u>L</u>	$oxed{oxed}$
	115			L	L	<u>L</u> _				Ш
	116	L	L	<u> </u>						Ш
	117								ļ	Ш
	118									Ш
	119				<u> </u>					Ш
	120									
	121			_	<u> </u>		L		<u> </u>	Ш
	122			ļ		ļ			<u> </u>	Щ
	123			ļ	ļ		_		_	Щ
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			ļ	ļ	_		_	<u> </u>	Ш
	125				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	126				<u> </u>	<u> </u>	_	_	├_	
	127			<u> </u>	_	_		_	_	\vdash
	128				-	<u> </u>				\vdash
	129			-	-	-	_	_	-	\vdash
	130		_		<u> </u>	\vdash	-	-	-	
	131 132					\vdash	-		-	\vdash
	133					\vdash	H		\vdash	$\vdash \vdash$
	134			_		\vdash	_	Н	\vdash	Н
	135		—	—	-		<u> </u>		├-	Н
	135 136		-		-	-			-	H
	137								 	Н
	137 138	-							\vdash	H
	139		-		_	 	_		\vdash	Н
	140	_							\vdash	Н
	141			_					М	Н
	142					Н			\vdash	Н
	143			_	-				П	Н
	144				_		_			\sqcap
	145								\vdash	
	146									
	147									
	148			_						
	149									\neg
	150					\Box				